

### Description et fonctionnalités



PCBA opis **KS12400000.300**

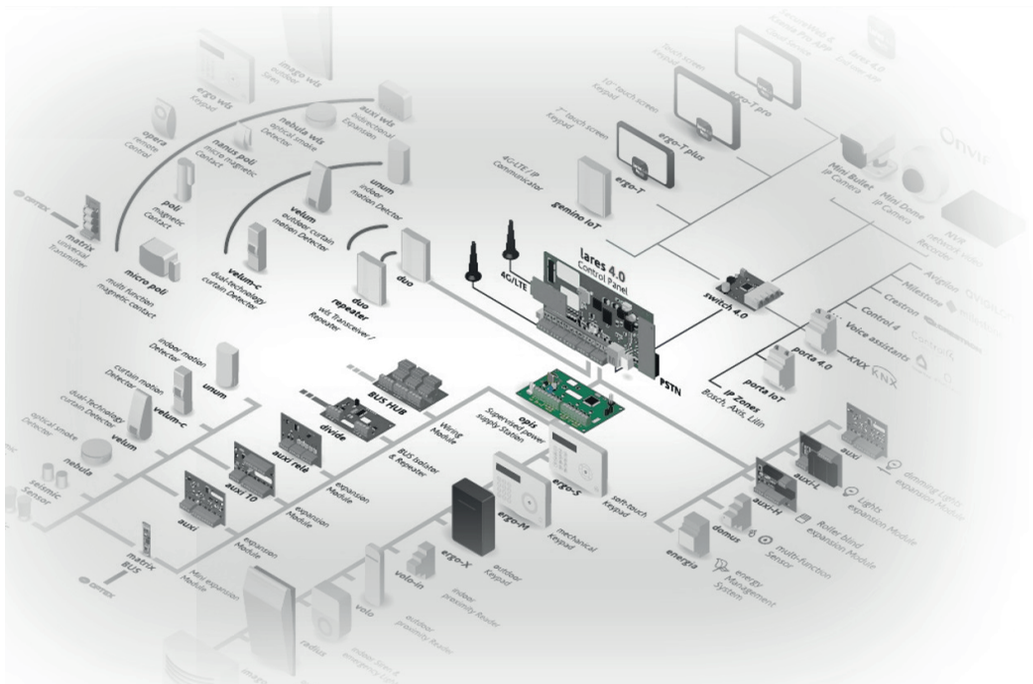
**opis** est une station d'alimentation supervisée qui permet de sectionner et de régénérer le BUS du système sur deux branches de BUS supplémentaires. L'alimentation à ces nouvelles branches du BUS est assurée par **opis**, qui est protégé par un fusible thermique de 1,5 A à rétablissement automatique. Le dispositif est entièrement supervisé par la centrale, avec des informations sur l'état du BUS, la tension d'alimentation et la charge de la batterie.

La station d'alimentation **opis** est fournie déjà câblée dans le boîtier en métal (325 x 400 x 90 mm) avec serrure à clé, équipé d'un fusible 2A / 220V et d'une alimentation à découpage avec puissance 50W.



#### ACCESSOIRES:

**KS17403130.010**  
Boîtier métallique avec puissance 50W



### Données techniques PCBA

• Gestion de la batterie:	18 Ah
• Alimentation:	14,2 Vdc
• Consommation:	50 mA stand-by ; 950 mA max
• Température de fonctionnement:	+5 +40 °C; 95% Humidité
• Dimensions:	115x60x20 mm (LxHxP)
• Poids:	50 g
• Max courant disponible pour alimenter des périphériques externes:	1450mA(grade 2) -550mA(grade 3)

### Données de quantité

Modèles de lares 4.0	wls 96	16	40	40 wls	140 wls	644 wls
Nombre maximum des isolateurs	2	4	12	12	20	32

**CERTIFICAZIONI**  
Europa - RoHS, CE  
EN50131 Grado 3 - classe II  
T031:2014



**we care** 